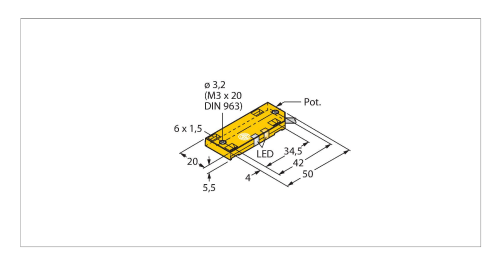


BCE10-QF5.5-AN6X2/S3644 Détecteur capacitif





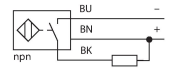
Données techniques

Туре	BCE10-QF5.5-AN6X2/S3644
N° d'identification	100047581
Special version	S3644 Correspond à :Variante spéciale avec fréquence de commutation de 100 Hz
Distance de commutation nominale (blin- dé)	10 mm
Distance de commutation (non-blindé)	10 mm
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm
Hystérésis	120 %
Dérive en température	typique 20 %
Reproductibilité	≤ 5 % de la valeur finale
Température ambiante	-10+60 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Fréquence de commutation	0.1 kHz
Fréquence d'oscillation	Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta- bleau 9 : 0,12,0 MHz
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement

Caractéristiques

- ■Rectangulaire, hauteur 5,5 mm
- Grande surface active, marquée pour une installation correcte
- Plastique, PP
- Réglage fin de la sensibilité par potentiomètre
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- Contact N.O., sortie NPN
- Raccordement par câble

Schéma de raccordement



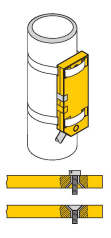
Principe de fonctionnement

Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).

BCE10-QF5.5-AN6X2/S3644| 22-02-2025 05-44 | Sous réserve de modifications techniques

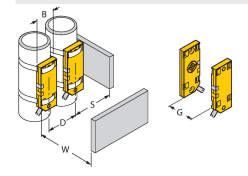
Données techniques

Essais/Certificats	
ESSAIS/Certificats	
Homologations	UL
Numéro d'homologation UL	E210608
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QF5,5
Dimensions	54 x 20.3 x 5.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PP
Matériau face active	PP
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 3 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Section de conducteur	3x 0.14 mm²
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP65
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
	• • • •



Manuel de montage

Caractéristiques du produit



Distance D	40 mm
Distance W	30 mm
Distance S	30 mm
Distance G	60 mm
Diamètre de la face active B	Ø 20 mm

Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.

En cas d'une modification de la sensibilité du détecteur par un potentiomètre les données sur la fiche technique ne sont plus applicables.